

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Meteorologi Klimatologi & Geofisika. (2013). *Skala Intensitas Gempabumi Menurut BMKG berdasarkan nilai PGA*. Jakarta. [www.bmkg.go.id](http://www.bmkg.go.id) diakses pada 28 September 2019.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2013). *Indeks Risiko Bencana Indonesia Tahun 2013*. Jakarta : Direktorat Pengurangan Risiko Bencana Deputi Bidang Pencegahan dan Kesiapsiagaan.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2016). *Risiko Bencana Indonesia (RBI)*. Jakarta.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2017). *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik . (2019). *Kabupaten Pacitan Dalam Angka 2019*. Pacitan. [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id) diakses 28 September 2019.
- Hastuti,Dwi Puji.(2017). *Analisis Kerentanan Sosial Gempabumi di Kecamatan Gantiwarno Kabupaten Klaten. Skripsi SI*. Surakarta: Fakultas Geografi UMS.
- Husein, Salahuddin. (2016, Januari). *Bencana Gempabumi*. Paper. Yogyakarta : Departemen Teknik Geologi UGM.
- Irsyam, Masyhur. *Pengantar Rekayasa Gempa*. Bandung: Departemen Teknik Sipil ITB.

- ISDR (2004) *Living with Risk – A Global Review of Disaster Reduction Initiatives*. United Nation. [www. Unisdr.org](http://www.unisdr.org).
- Kanai. (1996). Improved Empirical Formula for Characteristics of Stray Earthquake Motion. *Proceedings of The Japanese Earthquake Symposium* (hal. 1-4). Japan: Reported In Trifunac & Brandy (1975).
- Kirbani, Sri Brotopuspito, Tiar Prasetya, dan Ferry Markus Widigdo. 2006. *Percepatan Getaran Tanah Maksimum Daerah Istimewa Yogyakarta 1943 – 2006, Jurnal Geofisika v.1/2006*. Yogyakarta : Himpunan Ahli Geofisika Indonesia (HAGI).
- Lutfiana. (2015). *Artikel Bumi dan Gunung Berapi*, [online], daridari <http://luthfiananur.blogspot.com/2015/05/artikel-bumi-dan-gunung-berapi.html> [7 November 2019].
- Nugroho. (2015). *Macam- Macam Gelombang dan Karakteristiknya*, [online], dari Dikutip dari [http://klikgeografi.blogspot.com/2014/12/ macam-macam-gelombang-gempa.html](http://klikgeografi.blogspot.com/2014/12/macam-macam-gelombang-gempa.html) [ 7 November 2019].
- Permadi, Andre Seno. (2017). *Analisis Zona Bahaya Gempabumi Berdasarkan Kondisi Geomorfologi dengan Menggunakan Pendekatan Percepatan Getaran Tanah Maksimum (PGA) Studi Kasus di Kecamatan Gantiwarno dan Kecamatan Wedi Kabupaten Klaten. Skripsi S1*. Surakarta: Fakultas Geografi UMS.
- Pusat Gempabumi dan Tsunami. (2019). *Katalog Gempabumi Signifikan dan Merusak 1821-2018*. Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.
- Pusat Studi Gempa Nasional. (2017). *Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

- Reiter, L. (1990). *Earthquake Hazard Analysis: Issues and Insights*. Columbia University Press. New York
- Rosita, Nava Ayu. (2020). *Evaluasi Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Blitar Berdasarkan Kajian Risiko Bencana Erupsi Gunungapi Kelud. Skripsi S1*. Surakarta : Fakultas Geografi UMS.
- Saputra, Aditya. (2012). *Pengurangan Risiko Gempabumi Melalui Evaluasi Bangunan Tempat Tinggal dan Lingkungannya di Kecamatan Pleret Kabupaten Bantul. Thesis S2*. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana UGM.
- Sarif Hidayat. (2014). *Analisis Tingkat Bahaya Gempabumi dengan Pendekatan Peak Ground Acceleration (PGA) di Kabupaten Bantul*. Skripsi S1. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM
- Sartohadi, J. Dalimunthe. Hadmoko. Hizbaron. (2010). *Tinjauan Kerentanan, Risiko, dan Zonasi Rawan Bahaya Rockfall di Kulonprogo, Yogyakarta. Forum Geografi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM
- Tim Pusat Studi Gempa Nasional. (2017). *Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017*. Jakarta : Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- USGS Earthquake. [www.earthquake.usgs.gov/earthquake/search/](http://www.earthquake.usgs.gov/earthquake/search/) diakses pada 29 November 2019.